

## PLAN CURRICULAR

Escuela Profesional: INGENIERIA PESQUERA

Curricula: 02

CURSOS REGULARES								
Ciclo	Codigo	Curso	Cre.	Tip.	HT	HP	HT	Prerequisitos
01	IP-111	MATEMATICA I	4	0	3	2	5	
01	IP-112	BIOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE	3	0	2	2	4	
01	IP-113	FILOSOFIA	3	0	2	2	4	
01	IP-114	QUIMICA I	4	0	3	2	5	
01	IP-115	FISICA I	4	0	3	2	5	
01	IP-116	REDACCION Y COMUNICACION	3	0	2	2	4	
01	IP-117	INTRODUCCION A LA PESQUERIA	3	0	2	2	4	
<b>TOTAL</b>			<b>24</b>		17	14	31	
02	IP-211	MATEMATICA II	4	0	3	2	5	(IP-111)
02	IP-212	ECOLOGIA ACUATICA	3	0	2	2	4	(IP-112)
02	IP-213	DIBUJO TECNICO	3	0	2	2	4	
02	IP-214	QUIMICA II	4	0	3	2	5	(IP-114)
02	IP-215	FISICA II	4	0	3	2	5	(IP-115)
02	IP-216	SOCIOLOGIA	3	0	2	2	4	
02	IP-217	RECURSOS HIDROBIOLOGICOS I	3	0	2	2	4	(IP-117)
<b>TOTAL</b>			<b>24</b>		17	14	31	
03	IP-311	ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS ACUATICOS	4	0	3	2	5	(IP-212)
03	IP-312	NATAACION, BUCEO Y SUPERVIVENCIA	3	0	0	6	6	
03	IP-313	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	3	0	2	2	4	(IP-213)
03	IP-314	TERMODINAMICA	3	0	2	2	4	(IP-215)
03	IP-315	CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION	3	0	2	2	4	
03	IP-316	RECURSOS HIDROBIOLOGICOS II	3	0	2	2	4	(IP-217)
<b>TOTAL</b>			<b>19</b>		11	16	27	
04	IP-411	ESTADISTICA	3	0	2	2	4	(IP-211)
04	IP-412	BIOQUIMICA PESQUERA	3	0	2	2	4	
04	IP-413	TOPOGRAFIA	4	0	3	2	5	(IP-313)
04	IP-414	LIMNOLOGIA	3	0	2	2	4	
04	IP-415	OPERACIONES UNITARIAS PESQUERAS I	3	0	2	2	4	(IP-314)
04	IP-416	METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA	3	0	2	2	4	
04	IP-417	BROMATOLOGIA DE RECURSOS HIDROBIOLOGICOS	3	0	2	2	4	(IP-214)
<b>TOTAL</b>			<b>22</b>		15	14	29	
05	IP-511	REPRODUCCION DE ORGANISMOS ACUATICOS	4	0	3	2	5	
05	IP-512	MICROBIOLOGIA PESQUERA	3	0	2	2	4	(IP-112)
05	IP-513	LEGISLACION PESQUERA	3	0	2	2	4	
05	IP-514	ICTIOLOGIA	3	0	2	2	4	(IP-316)
05	IP-515	OPERACIONES UNITARIAS PESQUERAS II	3	0	2	2	4	(IP-415)
05	IP-516	REFRIGERACION INDUSTRIAL PESQUERA	3	0	2	2	4	(IP-314)
05	IP-517	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL PESQUERA	3	0	2	2	4	
<b>TOTAL</b>			<b>22</b>		15	14	29	
06	IP-611	EVALUACION DE POTENCIAL PESQUERO	3	0	2	2	4	
06	IP-612	NUTRICION Y FORMULACION DE RACIONES PARA ORGANISMOS ACUATICOS	4	0	3	2	5	
06	IP-613	DISEÑO DE PLANTAS PESQUERAS	3	0	2	2	4	(IP-413)
06	IP-614	GENETICA DE ORGANISMOS ACUATICOS	4	0	3	2	5	(IP-511)
06	IP-615	CONGELACION DE RECURSOS HIDROBIOLOGICOS.	4	0	3	2	5	(IP-516)
06	IP-616	EMBARCACIONES PESQUERAS	3	0	2	2	4	(IP-416)
<b>TOTAL</b>			<b>21</b>		15	12	27	
07	IP-711	INFRAESTRUCTURA ACUICOLA	3	0	2	2	4	(IP-613)
07	IP-712	ACUICULTURA I	3	0	2	2	4	(IP-614)
07	IP-713	NAVEGACION Y SEGURIDAD ABORDO	3	0	2	2	4	
07	IP-714	PROCESOS PESQUEROS I	4	0	3	2	5	(IP-417)
07	IP-715	MATERIALES, METODOS Y ARTES DE PESCA	3	0	2	2	4	(IP-616)
07	IP-716	INSTRUMENTACION PESQUERA	3	0	2	2	4	(IP-616)
<b>TOTAL</b>			<b>19</b>		13	12	25	
08	IP-811	ACUICULTURA II	3	0	2	2	4	(IP-712)
08	IP-812	EMPRENDIMIENTO PESQUERO I	3	0	2	2	4	
08	IP-813	CONSTRUCCIONES PESQUERAS	4	0	3	2	5	(IP-711)
08	IP-814	ELEMENTOS Y MAQUINARIAS PESQUERAS	3	0	2	2	4	
08	IP-815	PROCESOS PESQUEROS II	4	0	3	2	5	(IP-714)
08	IP-816	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	3	0	2	2	4	
08	IP-817	PLANEAMIENTO DE PRODUCCION DE PROCESOS PESQUEROS	3	0	2	2	4	
<b>TOTAL</b>			<b>23</b>		16	14	30	
09	IP-911	SANIDAD ACUICOLA	3	0	2	2	4	(IP-811)
09	IP-912	EMPRENDIMIENTO PESQUERO II	3	0	2	2	4	(IP-812)
09	IP-913	PROCESAMIENTO DE HARINA Y ACEITE PESCADO	3	0	2	2	4	(IP-814)

09	IP-914	TECNOLOGIA DE PRODUCTOS ESPECIALES	3	O	2	2	4	
09	IP-915	PROCESOS PESQUEROS III	4	O	3	2	5	(IP-815)
09	IP-916	SEMINARIO TESIS	3	O	2	2	4	(IP-816)
<b>TOTAL</b>			<b>19</b>		13	12	25	
10	IP-1011	MARICULTURA	3	O	2	2	4	(IP-811)
10	IP-1012	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS PESQUEROS	3	O	2	2	4	(IP-912)
10	IP-1013	PROCESOS PESQUEROS IV	4	O	3	2	5	(IP-915)
10	IP-1014	SISTEMAS DE GESTION DE LA CALIDAD PESQUERA	3	O	2	2	4	(IP-517)
10	IP-1015	CONTROL DE CALIDAD DE PRODUCTOS PESQUEROS	3	O	2	2	4	(IP-915)
10	IP-1016	CONTAMINACION ACUATICA	3	O	2	2	4	
<b>TOTAL</b>			<b>19</b>		13	12	25	

CURSOS ELECTIVOS								
Ciclo	Codigo	Curso	Cred.	Tip.	HT	HP	HT	Prerequisitos
09	IP-917	COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS HIDROBIOLOGICOS	3	E	2	2	4	
09	IP-918	ADMINISTRACION Y MARKETING DE EMPRESAS PESQUERAS	3	E	2	2	4	
09	IP-919	SISTEMAS DE RECIRCULACION EN ACUICULTURA	3	E	2	2	4	
09	IP-920	INGENIERIA DE LA CALIDAD	3	E	2	2	4	
10	IP-1017	MANEJO DE ECOSISTEMAS COSTEROS	3	E	2	2	4	
10	IP-1018	EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL DE MEDIOS ACUATICOS	3	E	2	2	4	
10	IP-1019	ACUAPONIA	3	E	2	2	4	
10	IP-1020	INSPECCION Y CERTIFICACION EN PLANTAS PESQUERAS Y ACUICOLAS	3	E	2	2	4	